

## ⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭61-141565

⑬ Int. Cl.<sup>4</sup>

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 昭和61年(1986)9月1日

F 23 R 3/60

7616-3G

審査請求 未請求 (全2頁)

⑮ 考案の名称 火炎伝導管用フランジ

⑯ 実 願 昭60-19108

⑰ 出 願 昭60(1985)2月15日

⑱ 考 案 者 亥 飼 豊 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立工場内

⑲ 出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑳ 代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

## ㉑ 実用新案登録請求の範囲

高温、高圧縮ガスを伝える火炎伝導管に用いるフランジにおいて、フランジ部形状を多段型にし、集中する摩耗力を各段に吸収分散させることを特徴とする火炎伝導管用フランジ。

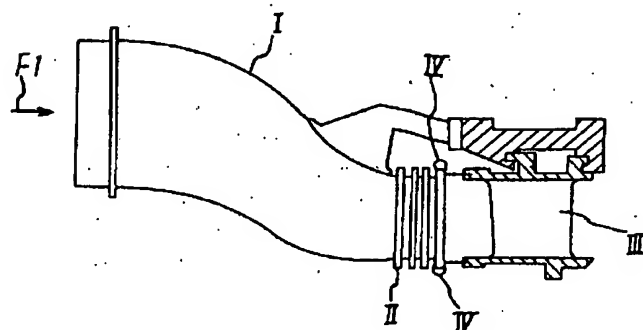
図面の簡単な説明

第1図、第2図は本考案の一実施例の概略を示

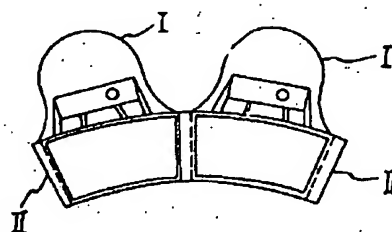
す全体図、第3図は同じくフランジの構造図、第4図はフランジ部形状の拡大図、第5図、第6図は従来技術を示す構成図である。

I …… 火炎伝導管本体、I' …… H型シール板、II …… 噴口、IV …… シール、F1 …… 燃焼ガス流。

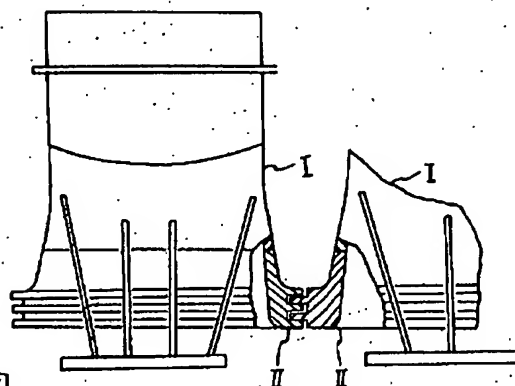
第1図



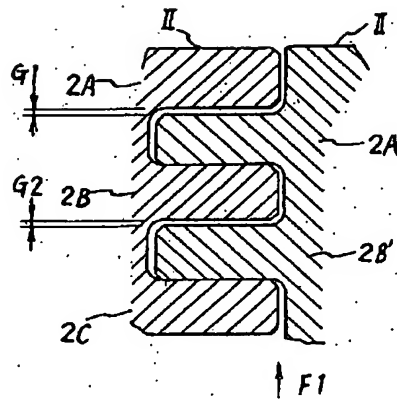
第2図



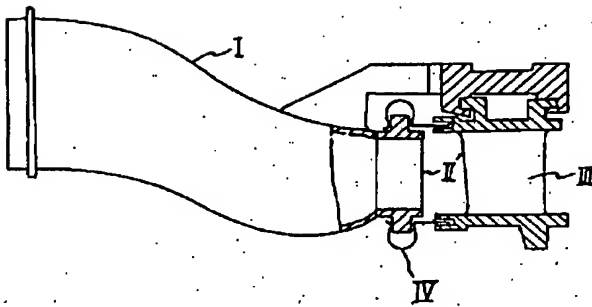
第3図



第 4 図



第 5 図



第 6 図

